## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

## RECEIVED

JUL. 14. 2005

TAMURA PATENT OFFICE

出願人又は代理人 の書類記号 POSJ10401	今後の手続きについては、様式	TPCT/IPEA/416を参照すること。
	国際出願日 (日. 月. 年) 30.06.20	優先日 (日.月.年) 01.07.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> C07D295/08	H01G9/038, 9/14, H01M10/4G	)
出願人(氏名又は名称)	大塚化学株式会社	
<u> </u>		
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ	の国際予備審査機関で作成され	た国際予備審査報告である。
医施行規則第 57 条(PCT36 条)の規	に定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含	がて全部で 4 4	_ ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されて	いる。	
a. 区 附属書類は全部で 16	ページである。	•.
G territor someone		
	とされた及び/又はこの国際予 CT規則 70.16 及び実施細則第	備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範
第1欄4.及び補充欄に示した	とように、出願時における国際	出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
国際予備審査機関が認定した差	<b>経替え用紙</b>	
b. 「 電子媒体は全部で		
	に、コンピュータ読み取り可能	(電子媒体の種類、数を示す)。 おな形式による配列表又は配列表に関連するテー
ブルを含む。(実施細則第 802 号	参照)	になかれたよる此列衣又は配列衣に関連するアー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含	t.	
▼ 第 Ⅰ 欄 国際予備審査報告	の基礎	
□ 第Ⅱ欄 優先権	· · ·	. •
第皿欄 新規性、進歩性又	は産業上の利用可能性について	の国際予備審査報告の不作成
第17欄 発明の単一性の欠	<b>X</b> II	•
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	定する新規性、進歩性又は産業	<b>巻上の利用可能性についての見解、それを裏付</b>
第VI欄 ある種の引用文献	<b>厂前几</b> 95	
第VI欄国際出願の不備		
第V回欄 国際出願に対する	· 3. 見.	
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備報本	
28.04.2005		30.06.2005
		00.00.2005
4 称及びあて先	特許庁審査官	(権限のある職員) 4 P 9 6 3 8
日本国特許庁 (IPEA/JP)	·	佳予子
郵便番号100-8915	122年	E 1, 1
東京都千代田区霞が関三丁目4番3	引電話番号 0	3-3581-1101 内線 3492

第1欄	報告の基礎						•
	•					<u></u>	
1. 50	国際予備審査報告は、	下記に示す場合を	除くほか、	国際出願の言語を	と基礎とした。	•	
	この報告は、	気にトス	\$11 <del>                                    </del>	# 1. 1 ·			
	それは、次の目的で描					,	
	PCT規則12.3及				•		
	PCT規則12.4に		A DEL DATE				
	PCT規則55.2又		予偿等本				
	1 0 1 %60,100.2	1300.0104 /国际	加油里		,		
2. 50	報告は下記の出願書類	<b>剤を基礎とした。</b>	(法第6条 (	PCT14条)の#	党に並べてある	1r 1t 1t -t - z - z - z - z - z - z - z - z - z	- 48 111 -1- 1-
た差替え	用紙は、この報告にお	さいて「出願時」と	し、この報	ちに添付していた	をたた金ンへかっ	に心合りつにのに	- 促出され
•							٠
	出願時の国際出願書	類	•		,		
-	nn Amats	•		•	•		
	明細書			· ·			
•	第1-9	8		願時に提出された	-		
	第		ページ*、	<u>.</u>	付けで国際	予備審査機関が受理	里したもの
	第	<del> </del>	ページ*、	<del></del>	付けで国際	予備審査機関が受理	単したもの
	請求の範囲			•			
	第		項. 出	願時に提出された	* t. 0		
	第				とに基づき補正さ	れたもの	
	第126-	276	項*、2	8. 04. 200	05 付けで国際	予備審査機関が受理	単したもの
	第		項*、	•	付けで国際	予備審査機関が受理	見したもの
			• .				
V	図面		. •		•		
•	第1-10		ジ/図、出	願時に提出された	<b>さもの</b>		
	第	<b>~</b>	ジ/図 *、	•	付けで国際	予備審査機関が受理	且したもの
	第	~	ジ/図*、 <u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	付けで国際	予備審査機関が受理	見したもの
	配列表又は関連するラ	テープル					٠
	配列表に関する神	浦充欄を参照するこ	. ځ.	•			
3. 🔽	補正により、下記の書	類が削除された。			٠.		•
		· .					
	明細書	第			ページ	•	
	対請求の範囲	第	1 - 1 2 5	··	項	•	
	□ 図面 □ 配列表(具体的に	第	<del></del>	· ·	ページ/図	*	
-				·	<del></del>		
J.	配列衣に関連する	テーブル(具体的	に記載するこ	こと)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>	,
		,	•	•			·
. 🗆 :	この報告は、補充欄に	示したように こん	の部件に送ん	to the second time.	= 1 + ++= 1*11#		
;	えてされたものと認め	られるので、その社	前正が された	かったものとし	小した備止か四層 て作成した (D	は呼における閉水の	範囲を超
<b>-</b>					(1	C 1 3630 10. 2 (c))	
·	明細書	第	· · · · ·		_ ページ	•	
1	i 請求の範囲 図面	第	<del></del>	•	_ 項		
		第	· . · ·	<del></del>	_ ページ/図		
			- = = +++			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
I	配列表に関連する	ノーノル (具体的)	に配収するこ	(ح			. [
				• • •			· · ·
			•	•	•		Ì
	.*		•				
	•	•		•		·	
4. に	<b>该当する場合、その用</b>	紙に "superseded"	と記入され	ることがある。			.]
							[
		•					í

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 見解 1.

新規性 (N) 請求の範囲 126 - 276

請求の範囲

進歩性(IS) 請求の範囲 126 - 276有

請求の範囲

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 126 - 276有 請求の範囲

文献及び説明(PCT規則 70.7)

(対対)

- 1. WO 2002/076924 A1 (日清紡績株式会社) 2002.10.03
- 2. Tenside, Surfactants, Detergents, 1993, Vol. 30, No. 5, p. 328-30

(説明)

請求の範囲126-276について

請求の範囲126-276に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2 に対して新規性及び進歩性を有する。

文献1及び2には、請求の範囲126に記載の式(1)で表される第4級アンモニウム塩 が具体的に記載されておらず、一方、本願明細書及び答弁書の添付書類に示された試験デー タ等の記載を参酌すると、当該塩は、カチオンの1位の置換基におけるアルキレン基の長さ が異なる、文献1に記載の1-メチルー1-メトキシエチルピロリジニウムテトラフルオロ ボレート等の類似構造を有する塩と比較して優れた電気伝導性を有するという有利な効果を 発揮する。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/009623

第VI欄 ある種の引用文献	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1. ある種の公表された文替(PCT規則	70. 10)		
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日. 月. 年)	優先日(有効な優先権の主張) (日. 月. 年)
JP 2004-006803 A [EX]	08. 01. 2004	11. 04. 2003	22. 04. 2002
:			

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則 70.9)

•	•	•
<b>書面による開示以外の開示の種類</b>	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
	(日. 月. 年)	